# ⑮ 日本 国 特 許 庁(JP)

## ⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-230538

⑤Int Cl. \* 識別記号 庁内整理番号 ③公開 昭和62年(1987)10月9日 B 65 H 3/44 F-7456-3F 3/00 3 1 0 7456-3F // G 03 G 15/00 3 0 9 6691-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 復写機

②特 顋 昭61-72285

四出 顧 昭61(1986)3月29日

砂発 明 者 姫 城 徹 大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内 ①出 願 人 三田工業株式会社 大阪市東区玉造1丁目2番28号

初代 理 人 弁理士 藤本 英夫

#### 明 報 書

#### 1. 発明の名称

### 独写機

#### 2. 特許績求の範囲

重送防止機能を有する給紙機構と該給紙機構に 紙送りする前送りローラとを構え、かつ、前配給 紙機構にクラッチを介して給抵用入力手段を散け ると共に、終手段と前配前送りローラとにわたっ て伝動機構を設けて成るマルチユニットと、力 手段が連段された手変し給紙用ローラを装備して 成る手変しユニットとを、 推写機本体の給紙部に 対して選択的に装着可能に構成して成る複写機。

#### 3. 発明の詳細な説明

【短葉上の利用分野】

本発明は進写機に関するものである。

(技術背景)

上記の祖写機の給紙対象として、復写用の護写紙と被徴写用の原稿とがある。そして、前記遵写紙の給紙には、多数の複写紙を収容したカセットケースを給紙部に装取して、該ケース内の複写紙

を1枚ずつ戦次自動給低させるカセット給紙の形態と、手盡し給紙郎に供給された複写紙を自動給紙する手整し給紙の形態とがあり、かつ、機械によっては手差し給紙専用のものもある。

一方、前記版稿の給紙には、原稿押えを期間して版稿をしなずつ人為的に原稿台上に給紙する人為給紙の形職と、原稿台の機一側に給紙袋器を設けて、身族給紙袋器の手窓し給紙部に供給された 服路を自動給紙する手港し給紙の形態とがある。

そして、上記復写紙や原稿(以下、紙と称する) を手差し給紙する形態をとるための給紙装置とし て、事整し給紙部に1枚ずつ紙を供給させて、こ れを復写動作に連動して給紙させる所謂手奈しタ イプのものと、手差し給紙部に多数の紙を供給さ せておいて、複写動作に連動して發上位の紙を順 次1枚ずつ拾紙させる所謂マルチタイプのものと がある。

### (従来の技術とその問題点)

そこで従来は、手差レタイプの給紙装置装帽の 複写機とマルチタイプの給紙装置装御の複写機と

# 特開昭62-230538 (2)

を生産しているが、ユーザーの希望に即応できる ようにする上で、上配二種の複写機を十分にスト ックしておく必要があり、且つこれに伴って保管 場所を広く要する欠点があったのである。

あるいは、ユーザーサイドにおいて、一方の給紙タイプの機械を入手した上は、当然ながら他方の給紙タイプの機種を入手しない限り、その選択した機種が備える機能の給紙形成しかとることができず、または、二通りの給紙タイプの機能を選択できるように2台の複写機を入手するには、余りにも不経済であるばかりか設置場所を広く要する欠点がある。

## (発明が解決しようとする問題点)

本発明は、上記の実情に鑑みて成されたものであって、複写機のストック数を半波させながら機能でユーザーの希望に即応することが可能であり、あるいは、ユーザーサイドにおいて極めて経済的に絡紙機能を選択することができる複写機を提供せんことを目的としており、而して本発明による複写機は、重送防止機能を有する給紙機構と

台1と順稿押え2とを上部に傭えた複写機本体3 に窓光体4を提架すると共に、張脇光体4のまわりに、帯電装置5、現像装置5、転写装置7、記録数28、クリーニング装置9を、元額数28、クリーニング装置9を、元額数20元を設置11に配置するための特徴を定するための特徴を定するための特徴を定するための特徴を定するための特徴を定するための特徴をでい、前記を設すするための特徴をできた。前記を設立してのではいると表し、からではいると表し、からではいるのとのとのとのというではいるのとのというにはいる。

前記ユニット整管部では、第3 図に示すように、 選写機本体に取付けられる一対の支持台17.18に わたって給紙ガイド板19を設けると共に、一方の 支持台17に、複写可能下において常時回転する出 カギヤ(出力手段の一例) Cを鍛えさせ、かつ、ユニット止着用のねじ礼a。 a を前記支持台17.18 接給紙機構に紙送りする前送りローラとを備え、かつ、前記給紙機構にクラッチを介して給抵用入力平設を設けると共に、接手段と前記前送りローラとにわたって伝動機構を設けて放るマルチユニットと、入力手段が連設された手差し拾紙用ローラを装備して放る手差しユニットとを、 複写機本体の給紙部に対して道訳的に装着可能に構成した点に特徴を介する。

#### (使用)

上記の特徴構成によれば、複写機に装備させる ユニットを選択することで、給紙タイプの異なる 二種の複写機を生産でき、あるいは、二種のユニットを用意するだけで、極めて経済的にタイプの 異なる給紙形態に機能変更ができる。

#### (製施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明すると、第1図及び第2図は手差しユニットAとマルチユニットBを示し、第3図はユニット姿称部 Cを示す。そして、第4図は前紀手登しユニット Aを装備させた様写機を示すものであって、原稿

に芽設して成る。

前記手差しユニットAは、第1図に示すように、 給紙ベース20の阿側部分を上方に折曲させてブラ ケット21、21を形成すると共に、所定間隔をへだ てて給紙用のローラ22。22が設けられたローラ協 23を前記ブラケット21。21に架設し、かつ、前記 ローラ軸23の一端側に入力ギヤ(人力手段の一例) G」を固着すると共に、抜入力ギヤG」と前記ユニット 没着部 Cの出力ギヤ G との暗合状態で向記ねじ 孔』、aに合致するビス孔b、bを算設してある。

そして、前記給紙ベース20に供給された紙を検出して前記山力ギャGを駆動させる紙検出スイッチs.を、前記給紙ベース20の下面側に設けると共に、 该スイッチs.に連設の紙検出片 c を、前記給紙ベース20上に突出させて且つ前記給紙用ローラ 22. 22に対して給紙方向上流側部分に設け、 更に、前記スイッチs.に図外のコネクタを接続すると共に、 給紙位置決め用の一対のガイド24, 24を、 図外のラック・ビニオンを介して相対的に接近超間自在に設けて成る。

## 特開昭62-230538 (3)

前記マルチユニットBは、第2図に示すように、 一対のプラケット25.25を折曲連殺した給紙ベー ス26の下面側に、抜給紙ベース26上に供給された 紙を検出して前記出力ギャロを駆動させる紙検出 スイッチSzを設けると共に、該スイッチSzに連股 の紙検出片をを給紙ペース26上に突出させ、かつ、 給紙位置決め用の一対のガイド27、27を、図外の ラック・ピニオンを介して相対的に接近駆随自在 に設ける一方、上部側の給紙ローラ28と下部側の 摩擦パッド29とから成る給紙機構30を、それの特 紙ローラ28のローラ軸31を前記プラケット25. 25 に、且つ、摩佐パッド29を給紙ペース26に、夫々 投け、更に、前記ローラ軸31を中心にした長孔(。 (を削配プラケット25、25に形成して、当該長孔 「、!に前送りローラ32が投けられたローラ軸33 を質點してある。

そして、祖写スイッチ(図外)の投入によって伝動状態に切換えられるクラッチ34を介して胸配給紙ローラ铀31に給紙用入力ギヤ(入力手段の一例) C.を設けると共に、該ギヤC.と前記前送りローラ

あるいは、ユーザーサイドにおいて、一方の給 紙タイプの機械を入手した上で、他方の給紙タイ プのユニットを用意しさえすれば、上記二種の給 紙形態の選択実施を極めて経済的に達成でき、そ の上、設置場所も狭く済ませられる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

32の付33とにわたって、一対のスプロケットホイール35、36とこれに毎回のチェーン37から成る伝動機構38を設け、かつ、前記約紙用入力ギャG」と 前配ユニット装着部Cの出力ギャGとの嚙合状態 で前記ねじ孔a、aに合致するピス孔 g。 gを穿 設すると共に、前記クラッチ34と紙検出スイッチ Siの失々を図外のコネクタに接続して収る。

而して、前記手芝しユニットAのコネクタを被写機本体側の電源に接続すると共に、接手芝しユニット人をピスト、トで前記ユニット装着部でに取付けることによって、第 L 図に示す形態の複写機を構成でき、あるいは、前記マルチユニットB のコネクタを複写機本体側の電源に接続すると共のコネクタを複写機本体側の電源に接続すると共のよりをできることによって、第 5 図に大す形態の複写機を構成できる。勿論、一旦取付けた手整しユニットAとマルチュニットB の交換も簡単にできる。

(発明の効果)

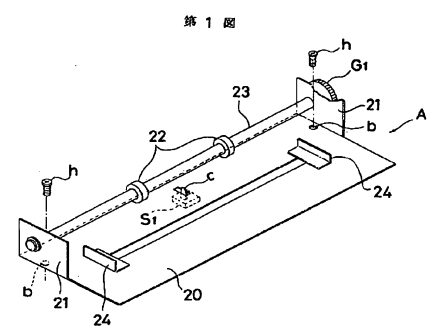
以上説明したように本党明は、手差し給紙部に

図面は本発明の一変施例を示し、第1図は手差 しユニットの斜投図、第2図はマルチユニットの 斜視図、第3図はユニット装着部の斜視図、第4 図は手差しユニットを装備させた視写機の優略斯 函図、第5図はマルチユニットを装備させた複写 級の機略断面図である。

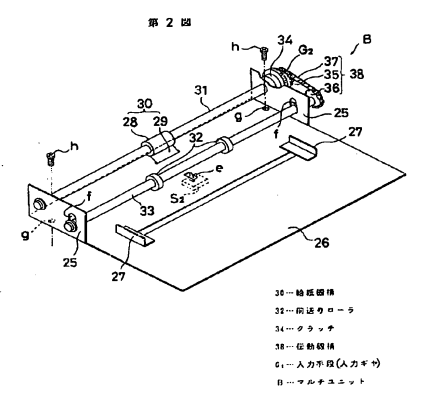
3 … 複写機本体、15… 給紙部、30… 給紙機構、32… 前送りローラ、34… クラッチ、38… 伝動機構、G.. G.… 入力手段(入力ギヤ)、 A… 手差しユニット、 B…マルチユニット、

出 獺 人 三田工業株式会社 代 瓊 人 弁理士 廢本英夫

# 特開昭62-230538(4)

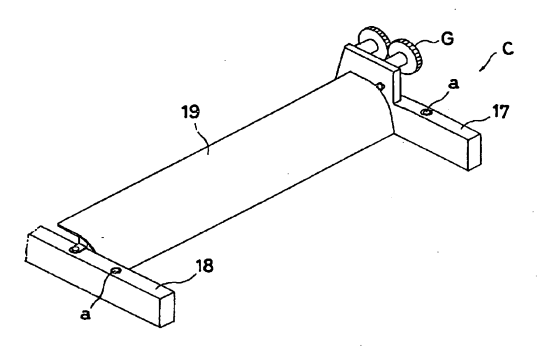


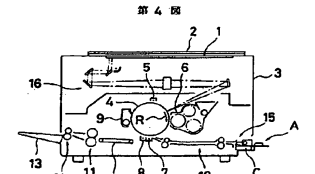
22… 手接し給紙用ローラ G, … 人力手段(入力ギヤ) A … 手差しユニット

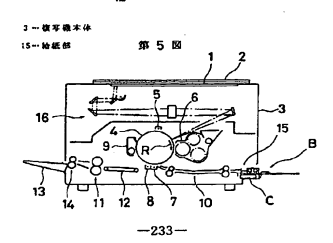


# 特開昭62-230538 (5)

第 3 図







# **COPYING MACHINE**

Patent Number:

JP62230538

Publication date:

1987-10-09

Inventor(s):

J.4(

HIMESHIRO TOORU

Applicant(s):

MITA IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP62230538

Application Number: JP19860072285 19860329

Priority Number(s):

IPC Classification:

B65H3/44; B65H3/00

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PURPOSE: To make a function alterable to a paper feeding mode different in type economically only providing for two types of units, by installing a paper feeding input device in a paper feeding mechanism

CONSTITUTION:A connector of a manual feed unit A is connected to a power source at the side of a copying machine body 3, while this manual feed unit A is attached to a unit installing part C with screws (h) and (h) whereby a manual feed unit type copying machine can be made up. Likewise, a connector of a multiunit B is connected to the power source at the side of the copying machine body 3, while the multiunit B is attached to the unit installing part C with these screws (h) and (h) whereby the copying machine provided with the multiunit can be made up. As a matter of course, the manual feed unit A and the multiunit B once set up are simply interchangeable.

Data supplied from the esp@cenet database - I2